- English Translation -

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORI	ΤΥ	
To:		PCT
	INTER	RITTEN OPINION OF THE RNATIONAL PRELIMINARY KAMINING AUTHORITY
		(PCT Rule 66)
	Date of mailing (day/month/year)	31. 05. 2005
Applicant's or agent's file reference 4598-2PCT		within 2 month s/days from the above date of mailing
International application No. International filing d	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2004/007967 08. 06. 20		13. 06. 2008
International Patent Classification (IPC) or both national classif F02M35/10	ication and IPC	
Applicant MIKUNI CORPORATION et al		
Box No. I Basis of the opinion Box No. II Priority Box No. III Non-establishment of opinion with re Box No. IV Lack of unity of invention	is not al Preliminary Examining tains indications relating to gard to novelty, inventive a)(ii) with regard to novel such statement plication nal application t may, before the expiration ere appropriate, by amend ts, see Rules 66.8 and 66. liments and/or arguments, ter, see Rule 66.6. tents, see Rule 66.4. ion report will be establis on patentability	to the following items: e step and industrial applicability lty, inventive step or industrial applicability; on of that time limit, request this Authority to diments, according to Rule 66.3. 9. see Rule 66.4bis.
Name and mailing address of the IPEA/	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	

Form PCT/IPEA/408 (cover sheet) (April 2005)

BEST AVAILABLE COPY

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

International application No.

PCT/JP2004/007967

Box No. I	Basis of the opinion
1. With	regard to the language, this opinion has been established on the basis of:
	the international application in the language in which it was filed
	a translation of the international application into, which is the language of a translation
:	furnished for the purposes of:
	international search (Rules 12.3(a) and 23.1(b))
	publication of the international application (Rule 12.4(a))
	international preliminary examination (Rules 55.2(a) and/or 55.3(a))
sheet	regard to the elements of the international application, this opinion has been established on the basis of (replacement s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this on as "originally filed."):
	the international application as originally filed/fumished
	the description:
	pages as originally filed/furnished pages received by this Authority on
	pages received by this Authority on
	pages received by this 7 tuthority on
	the claims:
	pages as originally filed/furnished
	pages as amended (together with any statement) under Article 19
	pages received by this Authority on
	pages received by this Authority on
	the drawings:
	pages as originally filed/furnished
	pages received by this Authority on
	pages received by this Authority on
	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3.	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/figs
	the sequence listing (specify):
	any table(s) related to the sequence listing (specify):
4.	This opinion has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/figs
	the sequence listing (specify):
	any table(s) related to the sequence listing (specify):
L	•

BEST AVAILABLE COPY

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

International application No.

PCT/JP2004/007967

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	
	Claims _		
Inventive step (IS)	Claims _		
	Claims	1-4	· · ·
Industrial applicability (IA)	Claims _	1-4	
	Claims _		

Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;

2. Citations and explanations:

Box No. V

Document 1: JP11-082200A 1999. 03. 26

Invention mentioned in scope of claim 1-4 does not have inventive step by documents 1 quoted in international search report. The intake device which it stands, and is parallel to a crank shaft direction by an advance boundary line of a passageway is disclosed by whole sentence of documents 1, figure 1, figure 4, and in addition, in an intake device coupling the vibration that seems to be disclosed to documents 1 by welding, it is well-known art to do a vibration standard direction with a crank shaft direction.

International application No.

PCT/JP2004/007967

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

Certain p	published documents (Ru	le 70.10)		
	Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim (day/month/year)
JP 200)3–239816 A ()	27.08.2003	13.02.2002	

2	Non-written	disclosures	(Dula	70 01

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

BEST AVAILABLE COPY

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

International application No. PCI/JP2004/007967

Box No. VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Of scope of claim 1, three scope of claim description, in what "disposed in a different direction if vertically oriented as against the straight line direction where a passageway direction at the position that was near to a the above mentioned boa in a passageway coupled a boa of plural the above mentioned" with a technical meaning of "a perpendicular course" is in particular uncertain.

Because it is a person meaning an operation direction of gravity, a plumb direction to be vertically oriented, and it is not always a meaning of a perpendicular direction, for description of scope of claim 1,3, in a plane view of FIG. 1, the thing that all of each straight line (Ra-Ra, Rb-Rb, Rc-Rc, Rd-Rd) is perpendicular to a straight line (A-A) is included. As a result, "these constitution it stands, and it is given, and not to be located on line A-A and an equivalence plane boundary line 78b-1, 78b-2" that an attorney in fact insists on in written reply becomes uncertain in scope of claim.

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

代理人 八嶋 敬市 あて名 〒107-0052

日本国東京都港区赤坂1丁目1番17号 細川ビル

PCT 国際予備審査機関の見解書 (法第13条) [PCT規則66]

発送日 (日.月.年)

31.05.2005

出願人又は代理人

の書類記号

4598-2PCT

応答期間

上記発送日から

月一日 以内

国際出願番号

PCT/JP2004/007967

国際出願日 (日.月.年) 08.06.2004 優先日

(日.月.年) 13.06.2003

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. F02M35/10

出願人 (氏名又は名称) 株式会社ミクニ

1. 🔽 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の見解書と 🔽 みなされる。

みなされない。

回目の見解書は、次の内容を含む。

굣 第 I 欄 見解の基礎

Г. 第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい ての見解、それを裏付けるための文献及び説明

V 第VI欄 ある種の引用文献

第VII欄 国際出願の不備

第VII欄 国際出願に対する意見

出願人は、この見解書に応答することが求められる。

いつ?

上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第 13 条(PCT規則 66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる ことに注意されたい。

どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の

様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。

かお

補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。

応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、

PCT規則69.2の規定により14.10.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9820

稲葉 大紀

電話番号 03-3581-1101 内線 3395

様式PCT/IPEA/408 (表紙) (2004年1月)

添付用紙の注意書きを参照

3 T

ロロい
m
U.
_
E
AVAILABLE
\mathbf{Z}
2
띺
-
'-
\mathbf{C}
C
こしてく
~

第I概	見解の基礎	
1. こ	の見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出	願の言語を基礎として作成された。
	この見解書は、語による翻訳	文を基礎とした。
r	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ	
	PCT規則 12.3 及び 23.1 (b) にいう国際調	
	□ PCT規則 12.4 にいう国際公開	
	□ PCT規則 55.2 又は 55.3 にいう国際予備	審査
		。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するため
ţ.	提出された差替え用紙は、この見解書において「	出題時」とする。)
₽	出願時の国際出願書類	
	明細書	,
	第ページ、	出願時に提出されたもの
	第ページ、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第ページ、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	請求の範囲	
		出願時に提出されたもの
		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第項、	
	第項、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面	
	第 ページ/図	、 出願時に提出されたもの
		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
-/10	第 ページ/図	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル	
	配列表に関する補充欄を参照すること。	
		·
3.	補正により、下記の書類が削除された。	
	_	
	万 明細書 第	ページ
	デー 請求の範囲 第 <u>第</u> デー 図面 第	項 ページ/図
	配列表(具体的に記載すること)	<u> </u>
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
4.1	この兄所者は、相北傾に示したように、相正かその補正がされなかったものとして作成した。	出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、(RCT#則 70.2(4))
٠,	での相正がされながっったものとして行成した。	(FC 1 元页) 10.2(c))
	明細書第二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ページ
	請求の範囲 第	
	第一	ページ/図
	配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	+z-L)
	1: 此別权に因歴する/一ノル (共体的に記載)	, a-c/
		•

国際出願番号 PCT/JP2004/007967

見解	·		
		•	
新規性(N)	請求の範囲	1-4	
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲		
	請求の範囲	1-4	
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	1-4	
•	請求の範囲		

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-082200 A (株式会社ユニシアジェックス) 1999.03.26

請求の範囲1-4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有しない。文献1の全文、第1、4図には、通路の立ち上がり境界線をクランク軸方向と平行とする吸気装置が開示されており、また、文献1に開示されているような振動溶着により連結する吸気装置において、振動基準方向をクランク軸方向とすることは周知技術である。

様式PCT/IPEA/408 (第V欄) (2004年1月)

ある種の公安された文書(PCT	規則 70. 10)	•			
出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日		(有効な優先 (日、月)	
		(日.月.年)		(р. д.	平)
P 2003-239816 A 「P, X」	27. 08. 2003	13. 02. 2002			
'r, A]					
•					
		•			
·	1	•			
•					,
•				_	
				•	
		•			•
		•			
·					
•					
書面による開示以外の開示(PC である関示以外の関示の種類	書面による開示以外の開示の日付				
	·			朝示に言及し (日.月.4	
	書面による開示以外の開示の日付				
	書面による開示以外の開示の日付	· ·	事面の日付	(日. 月. 年	
	書面による開示以外の開示の日付	· ·	事面の日付	(日. 月. 年	
	書面による開示以外の開示の日付	· ·		(日.月 .4	
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日代 (日.月.年)	· ·	事面の日付	(日.月 .4	
所による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示の日代 (日.月.年)		計画の日付	(日.月 .4	
所による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日代 (日.月.年)	· ·	計画の日付	(日.月 .4	
所による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示の日代 (日.月.年)		計画の日付	(日.月 .4	
下面による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示の日代 (日、月、年)		計画の日付	(日.月.4	
所による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示の日代 (日、月、年)		計画の日付	(日.月.4	
所による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示の日代 (日.月.年)		計画の日付	(日.月.4	

様式PCT/IPEA/408 (第VI欄) (2004年1月)

第WI欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細簪及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1、請求の範囲3の「通路における前記ボアに近い位置での通路方向が 前記複数のボアを連結する直線方向に対して垂直方向と異なる方向に配置した」なる 記載における、特に「垂直方向」なる記載の技術的意味が不明確である。

垂直方向とは、重力の作用方向、鉛直方向、を意味するものであり、必ずしも直交方向という意味ではないので、上記請求の範囲1,3の記載には、図1の平面図において、各直線(Ra-Ra, Rb-Rb, Rc-Rc, Rd-Rd)の全てが直線(A-A)と直交するものも含まれる。この結果、答弁書にて出願人が主張している「これらの立上げ境界線78b-1、78b-2は、線A-Aと同一平面上には位置しない」という構成が請求の範囲において不明確となっている。

様式PCT/IPEA/408 (第W欄) (2004年1月)